⑪特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭62 - 128683

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和62年(1987)6月10日

H 04 N 7/01

8523-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 画像信号変換装置

②特 願 昭60-267283

**發出** 願 昭60(1985)11月29日

**79**発明者 石川

尚 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

70代 理 人 并理士 丹羽 宏之 外2名

g **a**a

1.発明の名称

西像信号变换装置

# 2.特許額求の範囲

1 フレームが複数フィールドよりなる画像信号 の各走査級信号間に補間信号を挿入することによ り各フィールドの信号の走査線数を増加せしめる 頭像信号変換装置であって、前記画像信号の フィールド間の相関性を用いて第1の補間用信号 を形成する第1の信号形成手段と、補間信号を形 成しようとする双フィールド内の相関性を用いて 第2の補間用信号を形成する第2の信号形成手段 と、現フィールド信号に係る1フレーム分の画像 信号とこれに隣接する1フレーム分の画像信号の 差を対応する全のフィールドについてそれぞれ水 め、これらの袋に基づき前配面像個号の動き成分 を検出する検出手段と、腱検出結果に基づき前記 第1、 第2の 補間用信号を適宜合成して補間信号 を形成する補間信号形成手段とを備えたことを特 徴とする画像信号変換装置。

(産業上の利用分野)

本発明はテレビジョン信号等の画像信号の変換 装置に関するものである。

### 〔従来の技術〕

現在のNTSC方式のテレビジョン信号は、1フィールド期間毎、即ち1/80秒毎に走査線262.5本のフールド信号をインターレース走査し、2フィールドで走査線525本の1フレーム信号が形成されるが、例えば現行のテレビジョン信号の各フィールドの走査線を2倍にし、このようなテレビジョン信号を高精細度モニタ等に裏示するための画像信号変換回路が知られている。

第4回はこの従来の画像信号変換処理回路の基本的な構成を示す。

第4 図に示すように、入力場子1 に供給されたテレビジョン信号(アナログ信号)はローベスフィルタ(LPF) 2 で広域がカットされ、A/D 変換器3 によりディジタル信号に変換され、第1 時間輸圧縮回路5 に入力されると共に、フィールドメモリ4 に入力される。フィールドメモリ4 からの

信号は第2時間補圧縮回路8に入力される。

フィールドメモリ4 の出力は前フィールドの信 号であり、2:1 インターレース走査方式の場合に は、現フィールドの走査線の中間をトレースす る。このようなA/D 変換器3 からの元フィールド 信号およびフィールドメモリしからの前フィール ド信号の時間軸をそれぞれ時間圧縮回路5.8 によ り1/2 に圧縮し、次いで、切変スイッチ? を介し て時間軸圧縮後の走査線周期低にこのスイッチ7 を切換えて両回路5.8 からの信号を取り出すこと によって走査線が2倍化された信号を、前途した A/D 変換器3 のサンプリング周披数の2倍で動作 するD/A 変換器8 に入力し、更にこのD/A 変換器 8 からのアナログ変換された信号を、前述のLPF 2 の2倍のカットオフ周被数をもつLPF 8 を通過 させることにより、走査線が2倍化された高精組 度のアナログテレビジョン信号を出力端子10に得

以上の基本構成を複合カラーテレビジョン方式 に応用したものが第5回に示す基本プロック図で

3

は、 表示面面があまり動きのない情報に基づく場合には、 高精細かつ高品質の面像が得られるが、 表示面面が動きの大きい情報に基づく場合では、 必ずしも満足な画質をもった画像が得られないという欠点があった。

以下、第7図と共にさらに詳細に説明する。☆

\* A.

第 5 図において、入力増子11に入力される複合カラーテレビジョン信号は、Y/C 分離回路12により輝度信号? と色信号C とに分離される。色信号C は色復調回路13により2つの色差信号、例えばI、Q 信号に復調される。輝度信号? は、第 4 図に示した構成の信号変換処理回路14により高精細化( 建去線2 倍化) 処理を行なう。

色差信号 I.Q についても前述の輝度信号 F と同様の処理を信号変換回路 15にて失々行い、ついで、回路 14からの高精細度化処理後の輝度信号と共に入力されたマトリックス回路 16にて 3 原色の R,G,B 信号に変換され、高精細カラーモニタ 17に 変示される。

かかる走査線 2 倍化変換処理方式では、第 8 図 に示すように現フィールドi の互いに隣接する 2 つの走査線 A.B 間の補間位置 X に前フィールドi-1 の対応する位置 X の信号をそのまま補間信号と して用いる。

しかしながら、以上のような従来技術において

4

お、郎 4 図に示したものと同一部分には同一符号を付してある。図において、NTSC方式のアナログテレビジョン信号が入力編子より入力されLPF 2を介した後、A/D 変換器3 に入力される。A/D からの信号は262H( H は水平定査期間) 遅延回路18 に入力され、この遅延回路18から更に1 日遅延回路18に入力され、更にここから282H遅延回路20に入力される。

従って、A/D 変換器3 および各選延回路18.18,20からは第8 図に示すように、後フィールドi+1の走査線信号 X32 (A/D変換器3 からの直接出力)、これを282H遅延した現フィールドの走査線信号 X21,およびこの信号 X21 を更に282H遅延し前フィールドの走査線信号 X12 が得られる。

282H遅延回路18の出力および1H遅延回路19の出力は加算器21に入力され、この加算器21の出力は1/2 計数回路22に入力される。これによって係数回路22より(X21+X23)/2のフィールド内補間用信号が出力される。

また、A/D 変換器3 のの出力と2628遅延回路20 の出力は加算器23に入力され、この加算器23の出 力は1/2 計数回路24に入力される。これによって 係数回路24からは(X12+32)/2のフィールド間補間 内信号が出力される。

この2つの1/2計数回路22および24の出力は、 後述するような側都信号によって切換えられるス イッチ25を経て択一的に時間圧縮回路8に入力され、また、18遅延回路18の出力X21は時間圧縮回路5に入力される。

一方、被算器28においては、フレーム間の差信号として第8回に示すように前後フィールド i-1 i+1 の画像信号 X21, X32 の差信号 を取り出し、かかる差信号 の絶対値 を絶対値回路 28にて取り出す。かかる差信号 の絶対値 はコンベレータ 27に入力され、ここで所定の基準レベル THと比較される。 そして、コンバレータ 27から「H」 (ハイレベル) 信号が出力された場合には、被写体画像は動きがないとして、スイッチ 25 が 1/2 計数回路 24 傾に切換えられ、コンパレータ

7

フィールドとの相関性が低い場合にも、前後フィールドの信号によって行動によって行動によって行動によって行動によって行動によっては間間に受して適用でした。ことととなる。この補間によりになりがあり、上記を関すると、上記をはいるのでは、地域のでは、対したのがあった。では、対したがあった。では、対したがあった。であって、このような場合には、があった。であって、このような場合には、があった。であって、このような場合には、第2の処理手段によってあった。間処理を行なう方が有効である。

この発明は前記問題点に着目して成されたもので、 隣接フレームに対する画像の変化を確実に検 出でき、 その変化に応じて適切な補間信号を得る ことができる画像信号変換装置の提供を目的とする。

## 〔発明の構成〕

この発明は、補間信号を形成しようとする現

27が『L』( ロウレベル) の信号が出力された場合には、被写体画像は動きが大きいとしてスイッチ25を1/2 計数回路22億に切換えられる。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、第7図に示す構成のものにおいては、 補間 しようとする 現フィールドの 前枝フィールドの 留号を用いてフレーム間 差信号を求め、こりに基づき画像の動き検出を行なっていたため、1フィールドのみの危激な信号変化が生じていた場合には、これを検出できず頑賞を着しく 労化させてしまうという問題点があった。

8

フィールド信号に係る1フレーム分の画像信号とこれに辞接するフレーム分の画像信号との差を対応する全てのフィールドについてそれぞれ求め、これらの差に基づき前配画像信号の動き成分を検出する検出手段を備え、該検出結果に基づき適切な補間信号を形成するようにしたものである。

# 〔作用〕

この発明の検出手段は、互いに静接する1フレーム分の簡像信号に対応する全てのフィールドについて急を夫々求め、これらの急に基づき画像の変化動き成分を検出するため、例えば静接する2枚のフレームにおいて、1枚のフィールド信号のみが他のフィールド信号に対して急激に変化していた場合にも、これを確実に検出でき適切な補間処理を施すことができる。

#### (発明の実施例)

以下、この発明の実施例を第1図ないし第3図に基づき説明する。なお、上記従来例と同一もしくは相当部分には同一符号を付し、その説明の詳解は名く。

第1 図はこの発明の第1 実施例を示す図である。本実施例の静根フレームに対する画像の変化を検出する検出手段 A'は、第4 図に示した検出手段A におけるコンパレータ 27の後段に、1フィールド遅延回路29及びAND 回路30を挿入した構成となっている。なお、前配従来における第1の信号形成手段B、第2 の信号形成手段A、及び信号形成手段C は上配従来例と阿様である。

上記構成において、コンパレータ27は、入力されるフレーム間差信号28のレベルが所定の基準みレベルが所定の基準みなして「H」(ハイレベル)信号を出力し、逆によりには動画とみなして「L」(ロウレベル)信号を出力する。この出力により、これは投及の1フィールドの動き検出のは明本の場合に入力されいる前後フィールドの動き検出信号と1フィールド及延回路28を経由した1フィールドがの動き検出信号との論理機をとる。この1

11

換スイッチ25はフィールド内補間信号を選択し、 各フィールド画像を構成する走査線間の相関性が 失なわれ画質が劣化することはない。

また、第1図の実施例では、動きの料定結果を 『H』信号と『L』信号の2値で現わし、静止面 と動画の2種類に分けるものとしたが、より走査 線間の相関性を適正なものとし、画像の動きをス ムーズにするために静止頭と動画との間を数段に 分割して、動き量に応じてフィールド内補間信号 とフィールド間補間信号とを適当に合成処理する ことも可能である。

第2回及び第3回はこの処理を用いた本発明の 第2実施例を示す図である。以下、上記第1実施 例と異なる部分について詳細に説明する。

本実施例は、前記第1変施例の絶対値回路28及びコンパレータ27に特えて非線形回路31を、AND回路30に待えて係数決定回路33を、スイッチ25に替えて係数回路34、35及び加算器38を設けたものである。

非線形量子化同路 31 は蓋信号 を1フィール

フィールド前の変化検出信号とは、路8回に示す 前フィールドi-1 のさらに前のフィールド面像信 号(以下、前 フィールド称す)と、現フィール ド頭像信号との動き検出信号である。ここで論理 稵をとった結果、『H』信号が出力されると、ス イッチ 25を 1/2 係数回路 24個に切換え、また 『L』 信号が出力されればスイッチ25を1/2 係数 回路22側に切換える。即ち、現フィールドと前 フィールド、及び後フィールドと前フィールドの いづれも変化が少ないとみなした場合にのみ第1 の信号形成手段Bからのフィールド四補間用信号 を補間信号として選択し、それ以外の場合には筋 2 の信号形成手段C からのフィールド内補間用信 号を補明信号として選択する。 なお、1 フィール ド遅延回路28は282世遅延もしくは283世遅延を フィールド毎に繰り返す構成となっている。

以上のように前後するフィールド画像信号に対 して現フィールドのみに急激な信号の変化があっ たとしても、当然前 フィールドでの動き検出に より被写体画像が動画と判定されているので、切

12

ド遅延させる1フィールド遅延回路32の記憶容量 を減少させるため、動き信号の情報量の圧縮を行 なうものである。例えば、第3図に示すように発 信号αは、その大きさに応じて非線形量子化2 ピットに圧縮された値α 2に変換される。変換さ れた差信号 2は計数決定回路33及び1フィールド 遅延回路32に供給される。計数決定回路33は、前 後フィールドの差信号より計数回路34、35の計数 K を決定する。その決定方法としては、例えば差 信号 1、 2のうちの小さい方を選択し、それに応 じた補間組合係数K を決定する方法等が考えられ る。係数回路34、35は前記係数決定回路33から出 力された係数队によってフィールド間補間信号及 びフィールド内袖間信号をそれぞれK、(1-K)倍 して加算器38に供給し、加算器38によって混合さ れた補間信号が時間圧縮回路 8に供給される。

このように、この第2実施例によれば動きに応 じて一層適切な補間包号を得ることができる。

第1日、第2日では、動き検出信号としてフレーム間差信号を用いているが、これに限定され

るものではなく、例えばフレーム同差信号を空間 的に近傍な西紫遊分の絶対値和で規格化した値を 用いても良い。

また、第1回においてコンパレータ27の出力を 動画と判断された時『H』、砂止画と判断された 時『L』とし、AND 回路を30をOR回路にしても同 様の効果を朗待できる。

#### 〔発明の効果〕

以上説明したとおり、木苑明によれば隣接フ レームに対する西像の変化を確実に検出でき、そ の変化に応じて遊切な補間処理を選択し得るとい う効果がある。従って例えば隣接する2 枚のフ レームにおいて、1 枚のフィールド信号のみが他 のフィールド信号に対して急激に変化していた場 合にも、これを確実に検出でき、適切な補間処理 を担こすことができるため、優れた高精解函像を 得ることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

15

ク図、第3図は第2図に示した非線形量子化回路 の量子化特性を示す図、第4図は従来の画像信号 変換処理回路の基本構成を示すプロック図、 第5 図は第4図に示したものを複合カラーテレビジョ ン方式に適用した場合を示すプロック図、 第8図 は第4図に示したものの動作説明図、第7図は登 来の函像信号変換回路の他の例を示すプロック 図、第8図は第7図に示したものの動作説明図で **ある**.

A'……検出手段

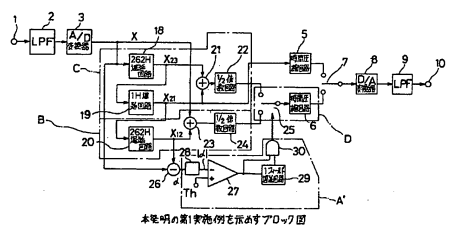
B ……第1の信号形成手段

c --- - - - - - 第2の信号形成手段

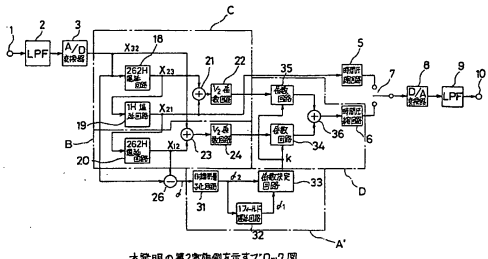
B … … 袖間信号形成手段

16

第1 図はこの発明の第1 実施例を示すプロック 図、第2図はこの発明の第2実施例を示すプロッ

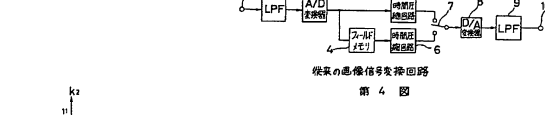


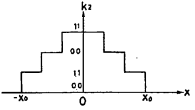
第 1 図



本発明の第2実施例を示すプロック図

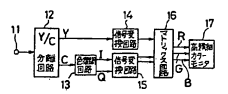
第 2 図





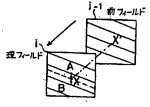
第2回に示した非線形量子化回路の 量子化特性を示す図

第 3 図



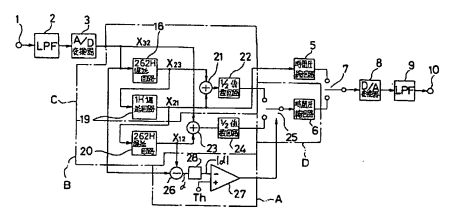
第4回に示したもののカラーテレビジョン方式への適用例

. 第5図



第4回の動作説明図

第6図



従来の画像信号を探禁置の他の例を示すプロック図

第 7 図

# 手続補正楷(抗)

昭和61年 3月 7日

# 宇 贺 道 邱 殿

昭和60年特許願第267283号

面像信号变换装置 2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係

特許出聊人

氏 名

(100) キャノン株式会社

4.代理人

住 所

東京都港区新橋3丁目3番14号

田村町ビルディング

電話 (503) 2821 (代)

(6606) 弁理士 丹 羽 宏 之 氏 名



5. 補正命令の日付

附和61年2月25日 (発送日)

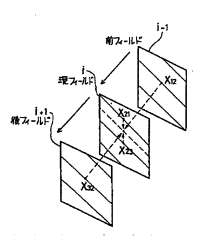
6. 補正の対象

可細部

(発明の詳細な説明の欄)

7. 補正の内容





第7回に示したものの動作説明図

第8図

- 7. 補正の内容
- (1) 明細書第2頁第1行目の上に
  - 『3.発明の詳細な説明』を加入する。